AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 14 - 6 - 77436451

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL: 50 F.

 $m{ET}$ $m{FRANCHE} extbf{-}COMTm{E}$ - cote-d'or - saone-6-loire - Yonne - Nièvre - Jura - Doubs - Haute-saone - territoire de belfort

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin n° 97 - 9 Juin 1977

Oirecteur-Gérant : P. JOURNET -

Imprimerie de la Station de "Bourgogne et Franche-Comté "

VIGNE

MILDIOU: Compte tenu des foyers de mildiou présents dans les parties basses du vignoble, de la durée et de l'importance des dernières pluies, une nouvelle application soignée est conseillée pour l'ensemble du vignoble ; elle devra être effectuée dès que possible.

OIDIUM: Ajouter une dose assez forte (5 Kg au moins) de soufre dans la bouillie anti-mildiou.

TORDEUSES DE LA GRAPPE : Les conditions climatiques sont encore défavorables aux pontes, prolongent les durées d'incubation et provoquent des mortalités à l'éclosion.

Bien que ces indications laissent présager des dommages réduits tout au moins pour l'Eudémis, l'importance du premier vol qui dure depuis plus d'un mois recommande la prudence.

Les captures de cochylis sont par contre réduites sauf dans le JURA où elles sont au contraire relativement nombreuses.

Une application curative est conseillée dans toutes les parcelles où des dommages avaient été observés pendant la dernière campagne et où éventuellement les papillons ont été observés. Se reporter à notre bulletin n° 95 du 31 Mai.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER : Renouveler la protection.

OIDIUM DU POMMIER: Supprimer et brûler les pousses oïdiées; ajouter un anti-oïdium dans la bouillie utilisée contre la tavelure.

GRANDES CULTURES

PUCERONS SUR POIS : La présence de nombreux pucerons est observée dans les jeunes feuilles et les inflorescences des cultures de pois qui arrivent en pleine floraison.

Assurer leur destruction à l'aide d'un aphicide non toxique pour les abeilles :

~ pirimicarbe : 105 g. m.a./ha (Pirimor)

600 g. " " (Zolone L, Azophène L, etc...) - phosalone :

- bromophos 375 g. (Sovi-nexion)

- endosulfan : 525 g. (Thiodan)

> L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bourgogne et Franche-Comté"

> > G. VARLET

Inscription à la Commission Paritaire des Publications et Agences de Presse n° 527 AD.